



Idrocarburi

A-FLUID 4SP

Proprietà

- tubo per le linee di distribuzione di fluidi di servizio a alta pressione in ambiente industriale
- colore: nero

Applicazioni

- linee idrauliche ad alta pressione, olio pesante, soluzioni antigelo, aria ed acqua

Struttura

- sottostrato: gomma sintetica resistente all'olio
- armatura: quattro spirali di acciaio ad alta tenacità
- rivestimento: gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono ed agli idrocarburi



Codice - 9AO8EN4SP....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 °C

Pressione - 320 ÷ 450 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 6 ÷ 25 mm

Caratteristiche principali - Retinato

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	17,9	450	1800	150	0,580
10	21,4	445	1780	180	0,740
13	24,6	415	1660	230	0,880
16	28,2	350	1400	250	1,050
19	32,2	380	1520	300	1,440
25	39,7	320	1280	340	1,960

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov_17 rbd